



Cat 1908

NOSSA HOMENAGEM

CATERPILLAR

Cronologia

Motor diesel Caterpillar C32.

1890- Benjamin Holt e Clarence Leo Best fizeram experiências com vários tipos de tratores a vapor para uso na agricultura. Eles o fizeram separadamente, em diferentes empresas.

1904 - Primeiro trator de esteiras a vapor de Holt.

1906 - Primeiro trator de esteiras a gás de Holt.

1915 - Os tratores de esteiras Holt "Caterpillar®" são utilizados pelos aliados na 1ª Guerra Mundial.

1925 - A Holt Manufacturing Company e a C. L. Best Tractor Co. se unem para formar a Caterpillar Tractor Co.

1931 - O primeiro Trator Diesel Sixty saiu na linha de montagem em East Peoria, Illinois, com uma nova fonte eficiente de potência para tratores de esteira.

1940 - A linha de produtos Caterpillar inclui agora motoniveladoras, niveladoras de lâmina, niveladoras elevadoras, plainas e grupos geradores.

1942 - Os tratores de esteira, motoniveladoras, grupos geradores e um motor especial para o tanque M4 Caterpillar são utilizados pelos Estados Unidos em sua força de guerra.

1950 - É criada a Caterpillar Tractor Co. Ltd. na Inglaterra, a primeira de muitas operações no exterior criada para ajudar a gerenciar as faltas de intercâmbio,

as tarifas, os controles de importação e melhor servir os clientes em todo o mundo.

1953 - Em 1931, a empresa criou um grupo separado de vendas de motores para comercializar motores a diesel para outros fabricantes de equipamentos. Este grupo foi substituído em 1953 por uma divisão de vendas e marketing separada para melhor atender às necessidades de uma ampla gama de clientes de motores. As vendas de motores importam agora em cerca de um terço das vendas e receitas totais da empresa.

1963 - A Caterpillar e a Mitsubishi Heavy Industries Ltd. formam uma das primeiras joint ventures no Japão para incluir uma propriedade parcial dos Estados Unidos. A Caterpillar Mitsubishi Ltd. iniciou a produção em 1965, foi renomeada Shin Caterpillar Mitsubishi Ltd., e é hoje fabricante número dois de equipamentos para construção e mineração no Japão.

1981-1983 - A recessão mundial teve seu impacto sobre a Caterpillar, custando à empresa o equivalente a US\$1 milhão por dia e forçando-a a reduzir drasticamente os níveis de emprego.

Caminhão utilizado em mineração e construção pesada

Um trator de esteiras Caterpillar D9R blindado, usado pelo Exército de Israel para demolir casas de palestinos

1983 - A Caterpillar Leasing Company é expandida para oferecer opções de financiamento de equipamentos aos seus clientes em todo o mundo e é renomeada Caterpillar Financial Services Corporation.

1985-até hoje - A linha de produtos continuou a se diversificar para atender a uma variedade de necessidades dos clientes. Mais de 300 produtos são agora oferecidos, mais que o dobro do número em 1981.

1986 - A Caterpillar Tractor Co. muda seu nome para Caterpillar Inc. - que reflete com mais exatidão a diversidade do crescimento da empresa.

1987 - Um programa de modernização de fábrica de US\$1,8 bilhão foi lançado para aperfeiçoar os processos de fabricação.

1990 - A empresa descentralizou sua estrutura, reorganizou-se em unidades de negócios responsáveis pelo retorno sobre os ativos e a satisfação do cliente.

1994 - A empresa entra no ramo de acessórios e passa a fabricar itens tais como roupas, chapéus, malas, pás, facas e luvas.

1997 - A empresa continuou a se expandir, adquirindo a Perkins Engines sediada na Inglaterra. Com a adição da alemã MaK Motoren no ano anterior, a Caterpillar se torna líder mundial na fabricação de motores diesel.

1998 - O maior caminhão fora-de-estrada do mundo - o 797 - inicia suas atividades no Campo de provas da Caterpillar no estado de Arizona.

1999 - A Caterpillar revela sua nova linha de equipamentos compactos para construção na CONEXPO, a maior feira de equipamentos para construção, em resposta às mudanças de necessidades dos clientes para equipamentos de construção menores, mais versáteis.

2000 - A Caterpillar Inc. comemora seu 75º aniversário.

2001 - A Caterpillar é a primeira empresa a lançar globalmente o 6 Sigma e fornecer benefícios no primeiro ano superiores aos seus custos de implementação.

2003 - A Caterpillar se torna a primeira fabricante de motores a oferecer uma linha completa de motores diesel limpos modelo em total conformidade e certificados pela Agência de Proteção Ambiental (EPA) dos Estados Unidos. A tecnologia revolucionária de controle de emissões da Caterpillar, conhecida como ACERT®, é projetada para atender aos padrões EPA sem sacrificar o desempenho, a confiabilidade ou a economia de combustível.

2010 - Em Setembro de 2010 a Caterpillar anuncia sua nova unidade industrial, fica em Campo Largo-Paraná no antigo barracão que pertencia a TMT Motoco do Brasil.

2011 - Em novembro é inaugurada a nova unidade industrial de Campo Largo-Paraná.

2012-2013 - A empresa entra no ramo de eletrônicos com a marca Cat Phones passando a fabricar celulares, smartphones e tablets. O primeiro telefone anunciado foi o Cat B25 para 2013.

“Homenagem da MULTI-MÉTODOS CONSULTORIA E GESTÃO, EMPRESARIAL à CATERPILLAR Inc., em reconhecimento à qualidade dos serviços apresentados nos processos de venda e no de assistência prestada no pós-venda e, ainda, pela excelência dos seus produtos!”



Caterpillar Inc.

8826 US-24, Mapleton, IL 61547, EUA

Caterpillar Mapleton Foundry

<https://www.caterpillar.com/>



MULTI - MÉTODOS
CONSULTORIA E GESTÃO EMPRESARIAL